



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C	
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C	
	FHC123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C	
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C	
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.7	3.7	8C	
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C	
	FHC127A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8C	
	FHC128A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	3.9	4.1	8C	
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	5.4	5.3	8C	
	FHC130A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.4	5.1	8C	
	FHC131A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8C	
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.7	4.3	8C	
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8C	
	FHC142A	2	10.0	11.2	3.23	3.23	2.89	4.6	4.4	8C	
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	3.9	8C	
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.77	3.77	4.18	4.3	3.9	8C	
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	5.0	4.9	8C	
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.22	3.22	3.03	5.0	4.9	8C	
	FHC147A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	4.2	4.6	8C	
	FHC148A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.9	4.0	8C	
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.9	4.4	8C	
	FHC150A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8C	
	FHC151A	1	10.0	11.2	2.03	2.03	2.94	4.1	4.1	8C	
R2DP140B	FHC152A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.2	4.3	8C	
	FHC153A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8C	
	FHC154A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8C	
	FHC155A	2	10.0	11.2	2.88	2.88	2.99	5.7	5.3	8C	
	FHC156A	2	12.5	14.0	4.33	4.33	3.22	3.3	3.3	8C	
	FHC157A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.3	8C	
	FHC158A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.7	5.1	8C	
	FHC159A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.76	3.82	5.4	5.5	8C
	FHC160A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.0	5.4	8C	
	FHC161A	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8C
	FHC162A	2	12.5	14.0	2.92	2.95	2.63	3.62	4.6	4.6	8C
	FHC163A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.9	4.6	4.6	8C
R2DP140B	FHC164A	2	12.5	14.0	4.32	4.35	4.00	3.9	4.9	8C	
	FHC165A	2	12.5	14.0	4.44	4.44	3.47	3.9	5.0	8C	
	FHC166A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.95	5.1	5.1	8C
	FHC167A	2	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.93	5.1	5.1	8C
	FHC168A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	8C	
	FHC169A	1	12.5	14.0	4.73	4.76	3.90	3.94	5.5	5.5	8C
	FHC170A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	8C
	FHC171A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.92	4.3	4.3	8C
	FHC172A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C
	FHC173A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C
	FHC174A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C
	FHC175A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(EER) 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分			
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C		
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C		
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C		
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C		
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C		
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C		
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8C	
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.3	4.3	8C		
	FHC1613A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.3	4.3	8C		
	FHC1614A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7	4.5	4.5	8C	
	FHC1615A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C	
	FHC1616A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.4	4.4	4.4	8C	
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	4.4	8C	
	FHC181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	4.7	8C	
	FHC182A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.29	4.6	4.6	8C	
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.8	4.7	4.7	8C	
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.6	4.20	4.2	4.2	8C
	FHC185A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.6	4.20	4.2	4.2	8C
	FHC186A	2	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	4.06	4.5	4.5	4.5	8C
	FHC187A	3	14.0	16.0	3.56	3.58	4.33	4.55	4.59	4.6	4.6	8C
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.99	3.99	4.23	4.45	4.49	4.6	4.6	8C
	FHC189A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.4	4.4	8C	
	FHC190A	2	14.0	16.0	4.61	4.61	4.28	4.4	4.4	4.4	8C	
	FHC191A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.47	4.3	4.3	8C
FHC192A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.47	4.3	4.3	8C	
FHC193A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.48	4.3	4.3	8C	
FHC194A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	4.2	8C	
FHC195A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.45	4.2	4.2	4.2	8C	
FHC196A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	4.4	8C	

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHC1605A FHC1606A FHC1607A FHC1608A FHC1609A FHC1610A FHC1611A FHC1612A FHC1613A FHC1614A FHC1615A FHC1616A	3.8	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHC180A FHC181A FHC182A FHC183A FHC184A FHC185A FHC186A FHC187A FHC188A FHC189A FHC190A FHC191A	10.0	6.0	8C
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	18.0	4.8	
	20.0	5.1	
	22.0	5.1	
	24.0	5.1	
	26.0	5.1	
	28.0	5.1	
	30.0	5.1	
	32.0	5.1	

●過年エネルギー消費効率 (AEP) について
AEP表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ AEP = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力

ダイキンコンダクトセラー

営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットエコZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	標準消費電力 冷房時 (kW)	標準消費電力 暖房時 (kW)	
形式	形式	台数						
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A06	1	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A07	2	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A08	3	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A09	4	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A10	5	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A11	6	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A12	7	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A13	8	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
	F-H3P616A14	9	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29
F-H3P616A15	10	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A16	11	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A17	12	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A18	13	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A19	14	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A20	15	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A21	16	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A22	17	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A23	18	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A24	19	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A25	20	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A26	21	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A27	22	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A28	23	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A29	24	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A30	25	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A31	26	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A32	27	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A33	28	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A34	29	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A35	30	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A36	31	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A37	32	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A38	33	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A39	34	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A40	35	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A41	36	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A42	37	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A43	38	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A44	39	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A45	40	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A46	41	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A47	42	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A48	43	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A49	44	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A50	45	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A51	46	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A52	47	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A53	48	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A54	49	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A55	50	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A56	51	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A57	52	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A58	53	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A59	54	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A60	55	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A61	56	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A62	57	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A63	58	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A64	59	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A65	60	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A66	61	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A67	62	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A68	63	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A69	64	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A70	65	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A71	66	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A72	67	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A73	68	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A74	69	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A75	70	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A76	71	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A77	72	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A78	73	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A79	74	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A80	75	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A81	76	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A82	77	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A83	78	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A84	79	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A85	80	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A86	81	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A87	82	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A88	83	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A89	84	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A90	85	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A91	86	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A92	87	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A93	88	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A94	89	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A95	90	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A96	91	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A97	92	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A98	93	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A99	94	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	
F-H3P616A100	95	14.0	16.0	37.2	37.2	4.29	4.29	

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名	
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab	
	4.0	6.5		
	4.4	7.0		
	5.0	8.0		
	5.6	8.5		
	5.6	9.0		
	7.1	9.5		
	10.0	6.0	ac	
	12.5	6.5		
	14.0	7.0		
	20.0	8.5		
	3.6	5.1		ad
	4.0	5.0		
	4.5	5.0		
上段以外	4.5	4.0	af	
	5.0	4.9		
	5.0	4.9		
	7.1	4.6	ag	
	12.0	4.8		
	14.0	4.9		
	20.0	4.9		
25.0	4.0	ar		

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$